

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane  
Campus Brandenburg  
Nicolaiplatz 19  
14770 Brandenburg/Havel  
Theorie: Seminarraum 2  
Praxis: Hörsaal im Unigebäude



## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Sebastian **Kopf**  
Dr. med. Bernd. **Döring**

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 28. Juni 2024  
08:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 29. Juni 2024  
08:00 -18:00 Uhr

## Kurs Sprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €  
Nichtmitglieder 1000 €

## Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom  
Fortbildungs-Programm der ---- Ärztekammer mit  
---- Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

## Referenten und Instruktoren

Dr. med. Bernd **Döring**  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**  
Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf

Dr. med. Lena **Eggeling**  
BG Klinik Hamburg Boberg, Hamburg

Prof. Dr. med. Bilal Farouk **El-Zayat**  
OrthoMedicum Mittelhessen, Marburg

Univ.- Prof. Dr. med. habil. Sebastian **Kopf**  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg

Dr. med. Andreas **Kugler**  
Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München

Dr. med. Michael **Mohr**  
Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen

Dr. med. Stephan **Reppenhagen**  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg

Dr. med. Christian **Schaller**  
Ortopedia e Traumatologia, Ospedale di Bressanone Brixen / Bressanone

Wir danken den Firmen **Arthrex** und **Smith-Nephew** für die kostenfreie zur Verfügung Stellung  
von **Sawbone Arbeitsplätzen (DryLab)** inkl. benötigtes Instrumentarium und Verbrauchsmaterialien.

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Sarah Koprowski  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail info@congress-compact.de

## Zur Online-Anmeldung

### Haftung:

Die Teilnahme am Kurs findet auf eigene Gefahr statt. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen gleich welchen Ursprungs. Es wird deshalb angeraten, den eigenen Versicherungsschutz entsprechend zu überprüfen.

### Absage:

Bei Abmeldung werden folgende Stornogebühren erhoben:

- bis zum 91.Tag vor Beginn des Aufenthalts 10%
- ab dem 61. Tag 60%
- ab dem 31. Tag 85%
- ab dem 15. Tag 100 % des Rechnungsbetrags

**BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen  
(Training am Simulator im Stehen)!**



# AGA Simulator Training Arthroskopie

## Schulter und Knie mit Online Precourse

Brandenburg, 28. und 29. Juni 2024  
Eine Kooperation mit der Firma

**VIRTAMED**<sup>+</sup>  
WE SIMULATE REALITY

## Precourse online (ab 17.05.2024 online)

- » Wie geht virtuelle Arthroskopie? (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)
- » Einführung in das Kurskonzept (mit Lernzielkontrolle)
- » Anatomie der arthroskopischen Räume (mit Lernzielkontrolle)
- » Diagnostischer Rundgang (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)

**Die erfolgreiche Teilnahme am online Precourse ist verpflichtend!**

# PROGRAMM | FREITAG 28. JUNI 2024

# PROGRAMM | SAMSTAG 29. JUNI 2024

Ab 08:00 Registrierung  
 08:05 – 08:15 Begrüßung / Diagnostischer Rundgang *S. Kopf, B. Döring*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:15 – 09:50	<b>Praxis I (FAST Modul) Kamera</b> <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping  Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:50	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>St. Reppenhagen</i>  Portalanlage und Portalfunktion <i>A. Kugler</i>  Häufige Anfängerfehler <i>St. Reppenhagen</i>  Video diagnostischer Rundgang <i>S. Kopf</i>
09:50 – 10:35	Pause	09:50 – 10:35	Pause
10:35 – 11:20	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>St. Reppenhagen</i>  Portalanlage und Portalfunktion <i>A. Kugler</i>  Häufige Anfängerfehler <i>St. Reppenhagen</i>  Video diagnostischer Rundgang <i>S. Kopf</i>	10:35 – 11:20	<b>Praxis I (FAST Modul) Kamera</b> <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping  Wechsel nach jeder Übung!
11:20 – 11:30	Pause	11:20 – 11:45	Pause
11:30 – 12:45	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:45 – 12:45	<b>Theorie II</b> Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>
12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)	12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)
13:45 – 15:00	<b>Theorie II</b> Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>	13:45 – 15:00	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
15:00 – 16:30	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	15:00 – 16:00	<b>Theorie III</b> Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler</i>
16:30 – 17:00	Pause	16:00 – 16:30	Pause
17:00 – 18:00	<b>Theorie III</b> Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler</i>	16:30 – 18:00	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
18:00 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)	18:00 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:00 – 09:30	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III  Wechsel nach jeder Übung!	08:00 – 09:00	<b>Theorie IV</b> DASS Score – Was ist das <i>St. Reppenhagen</i>  Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i>  Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Döring</i>  Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>
09:30 – 10:00	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	09:00 – 09:30	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
10:00 – 11:00	<b>Theorie IV</b> DASS Score – Was ist das <i>St. Reppenhagen</i>  Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i>  Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Döring</i>  Tipps&Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>	09:30 – 11:00	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III  Wechsel nach jeder Übung!
11:00 – 12:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy  Wechsel nach jeder Übung!	11:00 – 12:00	<b>Theorie V</b> Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>B. El-Zayat / M. Mohr</i>  Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>  Tipps&Tricks Schulter <i>H. Eickhoff</i>  Gelenkinfekt <i>S. Kopf</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)	12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)
13:00 – 14:00	<b>Theorie V</b> Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>B. El-Zayat / M. Mohr</i>  Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>  Tipps&Tricks Schulter <i>H. Eickhoff</i>  Gelenkinfekt <i>S. Kopf</i>	13:00 – 14:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy  Wechsel nach jeder Übung!
14:00 – 15:15	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben	14:00 – 15:30	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El-Zayat</i>
15:15 – 15:45	Pause	14:45 – 15:15	Pause
15:45 – 16:30	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>B. El-Zayat</i>	15:15 – 16:30	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
16:30 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)	16:30 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen)
17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)	17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)